

Tabla 2

Descripción y características relevantes de los artículos seleccionados

Nº	Autor/es, fecha, país	Muestra (N; años, país; industria; y método)	Clasificación gravedad o largo reposo	Determinantes sociales del largo reposo/severidad	Recuperación y tipo de lesión.
1	(Hösükler et al., 2022). Turquía.	*N = 3.599 (74.7% hombres; edad = 34.9). (2015-2019). *Bolu, Turquía. *Varias industrias. *Ocupacionales. *Estadístico.	Escala de gravedad de las lesiones [ISS] y Nueva Escala de gravedad de las lesiones (NISS)	G/A: Las escalas de gravedad de lesiones son mayores en construcción, transporte y agricultura/forestal.	*Mayor gravedad de las lesiones en hombres. *Mayor gravedad de las lesiones asociadas con caídas de altura, accidentes de tránsito y atrapamientos.
2	(Baraza & Cugueró-Escofet, 2021). España.	*N = 158.166 (2013-2018). *España. *Agricultura. *Ocupacionales. *Estadístico.	Escala española. (compara leves vs. severos).	P: Mayor severidad en hombres, personas de mayor edad (desde 50 años) y con más años de servicio (más de 10 años). E: Mayor severidad en empresas de menos de cinco trabajadores. T: Accidentes más severos en sábados y domingos. G/A: Mayor severidad en accidentes de desplazamiento; y algunas regiones con mayor severidad (Extremadura, Galicia).	*Mayor severidad en fracturas y lesiones múltiples. *Muertes generan ausencia menor de 7 días (96%), principalmente 1 día (65%). *Mayor severidad por caídas y tropiezos, y cuando hay una máquina o equipo involucrado. *Accidentes severos aumentan en proporción después del tercer mes.
3	(Fuentes-Bargues et al., 2022). España.	*N = 35.627 (2009-2019). *España. *Metalúrgico/Metal. *Ocupacionales. *Estadístico.	Escala española. (Leves no dejan secuelas; Severos no incapacitan; Muy severos pueden	P: Accidentes severos y muy severos aumentan con la edad (especialmente desde 50 años). T: Hay años que presentan mayor severidad que otros asociados con crecimiento o decremento	*Accidentes severos y muy severos aumentan en proporción después del tercer mes. *Accidentes severos y muy severos más relacionados con

			provocar alteraciones funcionales u orgánicas permanentes; Fatal si el trabajador fallece).	económico. Hay mayor proporción de accidentes severos los jueves a domingo; y mayor cantidad de accidentes y de severidad en la tercera hora de la jornada. G/A: Accidentes muy severos en mayor proporción en accidentes de desplazamiento. Algunas regiones con mayor severidad (Extremadura, Galicia).	caídas y pérdida de control de maquinarias. *Accidentes serios o muy serios más relacionados con amputaciones, fracturas, conmociones cerebrales y lesiones internas.
4	(Khairuddin et al., 2023). Malasia.	*N = 66.405 (2015-2021). *USA. *Varias industrias. *Ocupacionales. *Intelig. artificial.	Hospitalización o no hospitalización		*Palabras (primeras 7) asociadas con hospitalización: "Dedo", "Atrapó", "Resbaló", "Anillo", "Amputado", "Cayó", "Máquina".
5	Rey-Merchan & Lopez-Arquillos, 2021. España.	*N = 724.596 (2009-2019). *España. *Varias Industrias. *Trayecto. *Estadístico.	Escala española (leves = 97,9%; severos = 1,6%; muy severos = 0,1%; fatales = 0,3%).	P: Hombres, extranjeros, mayores de 46 años mayor severidad. E: Empresa menos 10 trabajadores mayor severidad T: En las tarde y noches mayor severidad.	*Se sugiere que fragilidad o condiciones de salud pre-existentes, además de reacción más lenta podría asociarse a tales consecuencias. *Mayor gravedad en conductores profesionales. *Se espera más de 120 días de ausencia en severos.
6	(Yang et al., 2020a). USA	*N = 12.222 (2007-2013). *Oregon, USA. *Construcción. *Ocupacionales y enfermedades. *Estadístico.	Días de tiempo perdido de "incapacidad aceptada" (implicó faltar 3 o más días, tuvo hospitalización nocturna, y hubo probable	P: Más días que el promedio a medida que aumenta la edad (especialmente sobre 45 años). T: Hay años con más días perdidos. Trabajadores que ingresan al turno de noche o tarde más días perdidos. Las lesiones de más días ocurren en la noche. Mayores días que el promedio	*Lesiones traumáticas en huesos, nervios y la médula espinal y lesiones múltiples más que el promedio. *Promedio de días de incapacidad aceptada son 80,5 días.

			incapacidad permanente o muerte).	entre las horas 5 a 7 del turno, y en la hora 13 de turno.	
7	(Rey-Merchán et al., 2022). España	*N= 187.821 (2011-2019). *España. *Enfermería. *Ocupacionales. *Estadístico.	Escala española. (Leve, severo, muy severo, y fatal).	P: Sobre 45 años los accidentes son más serios o muy serios. Hombres más probable serios y muy serios.	
8	(López et al., 2018b). España.	*N= 3.438.145 (1996-2015). *España. *Construcción. *Ocupacionales. *Estadístico.	Escala española (dos grupos: 0 = Leve; y 1 = severo + fatal).	P: A mayor edad mayor severidad del accidente, en especial desde los 45 años. T: La tasa de accidentes bajan con los años, pero los días de accidentes aumentan (de 26 a 34 en promedio). Edad promedio de los accidentados aumenta de 35 años (1996) a 41 (2015). En las mañanas más accidentes, pero en las tardes con mayores días perdidos. Los accidentes en número decrecen de lunes a viernes (y sábados y domingos), pero se incrementa la severidad y días perdidos en esa misma dirección.	*Accidentes de la tarde/noche parecen estar relacionados con la fatiga acumulada, donde los trabajadores mayores más afectados. *Los accidentes se reducen en número, pero se vuelven más severos de lunes a viernes (también en sábados y domingos) probablemente debido a la fatiga. *Promedio días perdidos serios y fatales es de 104 días, y desde los 35 años en adelante superan ese promedio.
9	(González Fuentes et al., 2022a). España.	*N = 79.265 (2009-2019). *España. *Limpieza. *Ocupacionales-Musculoesquelética. *Machine Learning.	Utiliza días de ausentismo.	P: Mujeres más días de ausentismo (29 vs 25 días). Pero también ellas tienen una edad mayor (46 vs. 42). A mayor edad más ausentismo. Mayor ausentismo en locales (vs. Inmigrantes). E: Más días en contratos	*Más días si afecta las extremidades superiores y las inferiores. *Que hayan más días de licencia en contrato fijo y en sector público indicaría que los trabajos menos precarios menos denuncian o

				<p>indefinidos (vs. Plazo fijo) y en sector público (vs privado). La duración de días decrece según crece la empresa.</p> <p>T: Días de ausentismo aumentan de lunes a viernes.</p> <p>G/A: El equipamiento y tipo de tarea se asocia a algún riesgo mayor.</p>	<p>subrepresentados.</p> <p>*Importancia ergonomía y gestión de riesgos por parte de la administración y diseño de tareas por circunstancias ambientales.</p>
10	(Baraza et al., 2023a). España.	<p>*N = 15.032 (2013-2018).</p> <p>*España.</p> <p>*Minería</p> <p>*Ocupacionales.</p> <p>*Estadístico.</p>	<p>Escala española. (dos grupos: leves con 98.56% vs. severos con 1.12%).</p>	<p>P: Sobre 50 años sufren de accidentes más severos. Más severos en inmigrantes.</p> <p>E: Empresas con más de 500 trabajadores más accidentes en frecuencia, pero aquellas con menos de 50 trabajadores con más accidentes severos.</p> <p>T: Accidentes del viernes son más severos, a pesar que en frecuencia van de lunes a viernes decreciendo.</p> <p>G/A: Más accidentes en el lugar de trabajo, pero son más leves; los de trayecto son menos en número pero más severos. Algunas regiones con accidentes más severos (Galicia, Extremadura).</p>	<p>*Más días perdidos si hay un accidente con una máquina o equipo, o la falla en el control de este. También las caídas, resbalones o tropiezos del trabajador.</p> <p>*Fracturas, conmociones cerebrales y lesiones internas, y múltiples lesiones relacionadas con mayor severidad de la lesión.</p> <p>*Accidentes severos aumentan en proporción a partir del tercer mes.</p>
11	(Berglund et al., 2021a). Suecia.	<p>*N = 3500 aprox. (2016).</p> <p>*Suecia.</p> <p>*Construcción.</p> <p>*Ocupacionales.</p> <p>*Estadístico.</p>	<p>Divide hasta 14 y sobre 14 días.</p>	<p>P: Edad se relaciona con más días perdidos.</p> <p>E: Más días en empresas pequeñas.</p> <p>T: No observa diferencias en los patrones de frecuencias y severidad en días de semana.</p>	<p>*Más de 14 días accidentes por movimiento corporal con sobrecarga física, caída desde altura, pérdida de control de herramientas o equipos manuales.</p>

				Todo va de lunes a viernes.	
12	(Ahn, 2022). Corea. Algunas aparentes inconsistencias.	*N = 1608 (2010-2019). *Corea. *Construcción. *Ocupacionales. *Estadístico.	Días de tratamiento.	E: Las empresas más pequeñas más días T: Mayores ausentismos viernes, sábados y jueves. En tiempo al amanecer, al atardecer y en la noche más días de tratamiento.	*Encuentra promedio de 100 días aprox.
13	(Fontaneda et al., 2019a). España.	*N = 4,188,714 (2008-2014). *España. *Varias industrias. *Ocupacionales. *Estadístico.	Compara dos grupos (Hombres vs. Mujeres) por los promedios de días.	P: Mujeres más días perdidos que hombres (26 vs 24.81). La magnitud de diferencia se incrementa con la edad. Mayores días de licencia entre los trabajadores mayores. E: Más días perdidos en empresas con menos de cinco trabajadores. T: La duración del ausentismo se incrementa de lunes a domingo en hombres y de lunes a viernes en mujeres. Las horas con mayores días son las 6-8, 14-16, y 18-20.	*Promedio de días de ausentismo es 25.18. *Más días en accidentes de desplazamiento.
14	(Arocena & García-Carrizosa, 2023). España.	*N = 417.680 (2015-2019). *España *Manufacturas. *Ocupacionales. *Estadístico.	Considera los días de ausencia.	P: Mujeres más días que los hombres (2.6 más). Locales más días que inmigrantes. E: Más días personas con mayores responsabilidades y mejores salarios, y de empresas más grandes. T: Durante las noches y los fines de semana más días.	*Promedio 30.7 días, mediana 13. *Propone conciliación trabajo/familia para apoyar a las mujeres en el retorno.
15	(Fontaneda et al., 2022). España.	*N = 455.491 (2011-2018). *España. *Construcción.	Compara cuatro grupos: hasta 24, de 25 a 39, de 40 a 49 y	P: Trabajadores mayores menos accidentes, pero más severos. Sobre 50 años más días perdidos (41 días en promedio).	*Trabajadores mayores sufren más de caídas.

		*Ocupacionales. *Estadístico.	sobre 50.	E: Más días perdidos aquellos con menos experiencia (< 6 meses) y más experiencia (> 6 años). T: Las personas sobre 50 años se accidentan más los jueves y viernes, y en las tardes entre las 16 a las 19 horas. Los días van incrementando de lunes a viernes. Sábado y domingos peores.	
16	(Gray & Collie, 2019). Australia.	*N = 36.640 (2003-2013). *Victoria, Australia. *Varias industrias. *Trayecto. *Estadístico.	Compara frecuencias por categorías y ODD ratios.	P: Semanas de tiempo perdido aumenta con la edad.	*Los días de ausencia aumentan con los días de estancia en el hospital. (Usa semanas de ausencia).
17	(Pietilä et al., 2018). Finlandia.	*N = 21.580 (2005-2015). *Finlandia. *Varias industrias. *Ocupacionales *Estadístico.	Compara frecuencias por categorías y ODD ratios. (Trabajadores sin o con uno o dos accidentes laborales).	P: El segundo accidente implica más tiempo perdido en días comparado con el primero para la persona. E: Más accidentes recurrentes en producción que en servicios proporcionalmente. Un 30% de la recurrencia ocurre en el mismo tipo de accidente. Personas con accidentes tienen menos de 5 años de servicio.	*Personas con accidentes “no se sienten valorados en su trabajo”. *Personas con doble accidente “no se sienten satisfechos con su superior”. *Personas con doble accidente tiene más antecedentes familiares de diabetes y hacen menos ejercicios. *Personas con un accidente más problemas de sueño.
18	(Besen et al., 2018). USA.	*N = 76.067 (2005-2015). *USA. *Varias industrias. *Ocupacionales. *Estadístico.	Compara tiempos entre ocurrencia del evento y la atención, junto con la calificación.		*Hay diagnósticos con atención y calificación como accidentes más rápidos, por ejemplo, fractura vs. Lesiones musculoesqueléticas. *A mayor tiempo que tarda la atención y cualificación del

					seguro, más tiempo de retorno al trabajo se observa.
19	(Bravo et al., 2022a). Chile.	*N = 625.050 (2015-2019). *Chile. *Varias industrias. *Ocupacionales. *Estadístico.	Compara frecuencias por categorías y ODD ratios.	P: Trabajadores sobre 45 años más probable tiempo perdido (20 días vs 12 en menores de 45). E: Accidentes de trabajadores de más edad son más costosos.	
20	(Maas et al., 2021). Canadá.	*N = 37.356 (2010-2015). *Canadá. *Varias industrias. *Ocupacionales (trabajadores con problemas musculoesqueléticos más 30 días de ausencia). *Estadístico.	Modelo regresión logístico.		*Regreso gradual al trabajo (RGT) se asoció con un regreso efectivo y sostenible después de 6 meses de incapacidad laboral. *Los efectos positivos a largo plazo del RGT fueron mayores para las mujeres, trabajadores con esguinces de torso y los trabajadores del sector manufacturero y comercial.
21	(Gu et al., 2020). USA	*N = 225.331 (2004-2016). *USA. *Varias industrias. *Ocupacionales. *Cuantitativo.	Modelo regresión logístico. Usa Escala Kessler 6 (K6), con rango 0–24 (define PPS > 13).		*Prevalencia de problemas psicológicos serios (PPS) fue del 4,74%, 3,58% y 1,56% entre los trabajadores con accidentes laborales, otros accidentes, y no accidentados, respectivamente. *Trabajadores con lesiones en la cabeza y el cuello tuvieron mayor prevalencia de PPS, seguidos por los trabajadores con rasmilladuras-hematomas-quemaduras-mordeduras. *Trabajadores con lesiones ocupacionales dos veces más probabilidades de tener PPS que aquellos sin lesiones.

22	(Maas et al., 2018). Canadá.	*N = 16.778 (2004-2016). *BC, Canadá. *Trabajadores administrativos con Lesiones musculoesqueléticas. *Ocupacionales. *Cuantitativo.	Compara trabajadores single (SE) o multi empleados (ME).		*Trabajadores ME menos probabilidades de retornar al trabajo (RTW) en comparación con los SE dentro de los primeros seis meses, con efectos mayores y más duraderos para los hombres, los trabajadores con una lesión grave y un salario más alto.
Variables personales (P), de la empresa (E), del tiempo o momento de ocurrencia (T), y de la ubicación geográfica o del ambiente (G/A).					